PCT

特許性に関する国際予備報告(特許協力条約第二章)

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

REC'D	0 3 MAR	2005
<b>WIPO</b>		PCT

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<del></del>
出願人又は代理人 の寄類記号 859-S04P0344	今後の手続きについては、様式PCT/IPEA/416を参照すること。
国際出願番号 PCT/JP2004/003350	国際出願日 日.月.年) 12.03.2004 (日.月.年) 18.03.2003
国際特許分類 (IPC) Int. Cl'	H04L29/02
出願人 (氏名又は名称) , ソニー株式会社	
	かて全部で4 ページからなる。
3. この報告には次の附属物件も添付され a × 附属售類は全部で 11	いる。 ページである。
× 補正されて、この報告の基礎 囲及び/又は図面の用紙(P	された及び/又はこの国際予備審査機関が認めた訂正を含む明細書、請求の範 T規則70.16及び実施細則第607号参照)
第1 概4. 及び補充概に示し 国際予備審査機関が認定した	ように、出願時における国際出願の開示の範囲を超えた補正を含むものとこの 替え用紙
b 図子媒体は全部で配列表に関する補充欄に示すよ 配列表に関する補充欄に示すよ プルを含む。(実施細則第80	に、コンピュータ読み取り可能な形式による配列表又は配列表に関連するテー 号参照)
4. この国際予備審査報告は、次の内容を	tr.
こ がん かりの単一生の人	産業上の利用可能性についての国際予備審査報告の不作成 は 見定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付 説明
国際予備審査の請求費を受理した日	
03.08.2004	国際予備審査報告を作成した日 21.02.2005
名称及びあて先 日本国特許庁(IPEA/JP) 郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3	特許庁審査官(権限のある職員) 5 k 8838 矢頭 尚之
	電話番号 03-3581-1101 内線 3556

第 I 欄 報告の基礎	
1. この国際予備審査報告	は、下記に示す場合を除くほか、国際出願の言語を基礎とした。
□ この報告は、	無に トス物句 かた サガル・・・
	"提出された翻訳文の言語である。 3及び23.1(b)にいう国際調査
	Hにいう国際公開
PCT規則55.2	又は55.3にいう国際予備審査
2. この報告は下記の出願観 た差替え用紙は、この報告に	替類を基礎とした。(法第6条(PCT14条)の規定に基づく命令に応答するために提出され こおいて「出願時」とし、この報告に添付していない。)
出願時の国際出願書	
×明細書	
第 1、6、8-1	35 ページ、 出願時に提出されたもの 1、7 ページ*、 03.08.2004 付けで国際予備審査機関が受理したもの
第	1、7 ページ*、 03.08.2004 付けで国際予備審査機関が受理したもの ページ*、
× 請求の範囲	ページ*、 付けで国際予備審査機関が受理したもの
第 1-2 7-1	項*、PCT19条の規定に基づき補正されたもの
第	
×図面	
— 第 <u>1-</u> 18	ページ/図、 出願時に提出されたもの
第 第	ページ/図*、
□ 配列表又は関連する	ページ/図*、 付けで国際予備審査機関が受理したもの
配列表に関する社	構充欄を参照すること。 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
□ 明細書	· 连
区 対 対 対 対 対 対 対 対 対 対 対 対 対	第 <u>3</u> 項
□ 配列表 (具体的に	ニ記載すること) ページ/図
□ 配列表に関連する	5テーブル (具体的に記載すること)
	に示したように、この報告に添付されかつ以下に示した補正が出願時における開示の範囲を超 うられるので、その補正がされなかったものとして作成した。 (PCT規則70.2(c))
□ 明細書 □ 請求の範囲	第 ページ 第
図面	第一
□ 配列表(具体的に □ 配列表に関連する	記載すること)
	/ // \条件的に記載すること)
	1
	·
<ol> <li>に該当する場合 その申</li> </ol>	引紙に "superseded" と記入されることがある。

# 特許性に関する国際予備報告

国際出願番号 PCT/JP2004/003350

第Ⅲ欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解の不	作成
1. 次に関して、当該請求の範囲に記載されている発明の新規性、進 審査しない。	
× 国際出願全体	
は 請求の範囲	
理由: この国際出願又は請求の範囲	
次の事項を内容としている(具体的に配載すること)。	は、国際予備審査をすることを要しなV
•	•
·	
	,
明細書、請求の範囲若しくは図面(次に示す部分)又は請求の範囲	
記載が、不明確であるため、見解を示すことができない(具体的に	日 <u></u> 二記載すること)
	,
•	
	•
◆ 英 の 第 4 章 の <b>英 田 マ</b> しょ 2 章 し こ 4 章 ロ	
全部の請求の範囲又は請求の範囲 - 裏付けを欠くため、見解を示すことができない	が、明細書による十分な
裏付けを欠くため、見解を示すことができない。	が、明細書による十分な
裏付けを欠くため、見解を示すことができない。 ] 請求の範囲	について、国際調査報告が作成されていない。
裏付けを欠くため、見解を示すことができない。   請求の倫理	について、国際調査報告が作成されていない。
要付けを欠くため、見解を示すことができない。  請求の範囲  ヌクレオチド又はアミノ酸の配列表が、実施細則の附属書C (塩基)のガイドライン) に定める基準を、次の点で満たしていない。  事面による配列表が、	について、国際調査報告が作成されていない。 配列又はアミノ酸配列を含む明細書等の作成のため
要付けを欠くため、見解を示すことができない。  請求の範囲  ヌクレオチド又はアミノ酸の配列表が、実施細則の附属書C (塩基)のガイドライン) に定める基準を、次の点で満たしていない。  書面による配列表が  コンピュータ読み取り可能な形式による配列表が  提行  原方	について、国際調査報告が作成されていない。 配列又はアミノ酸配列を含む明細書等の作成のため 出されていない。 定の基準を満たしていない。 出されていない。
要付けを欠くため、見解を示すことができない。  請求の範囲	について、国際調査報告が作成されていない。 配列又はアミノ酸配列を含む明細書等の作成のため出されていない。 定の基準を満たしていない。 出されていない。 との基準を満たしていない。
裏付けを欠くため、見解を示すことができない。  請求の範囲	について、国際調査報告が作成されていない。 配列又はアミノ酸配列を含む明細書等の作成のため出されていない。 定の基準を満たしていない。 出されていない。 との基準を満たしていない。
裏付けを欠くため、見解を示すことができない。  「請求の範囲	配列又はアミノ酸配列を含む明細書等の作成のため 出されていない。 定の基準を満たしていない。 出されていない。 定の基準を満たしていない。 定の基準を満たしていない。

補充欄

いずれかの概の大きさが足りない場合

#### 第 Ⅲ 棚の続き

03.08.2004日付けの補正では、請求の範囲1-8に記載された発明において、データ送信時の制御として「送信部からデータが送信された後、所定の時間が経過すると」という技術的な事項が追加された。

この技術的な事項は、国際調査報告において、発明の単一性の欠如を出願人に通知したが、期間内に追加調査手数料を納付されなかったことを理由に、国際調査報告を作成しなかった請求の範囲に記載されていた技術的な事項である。

したがって、前記技術的な事項に関した国際調査報告は作成されていないので、国際調査報告が作成されていない技術的な事項を含む請求の範囲についての、発明の新規性、進歩性又は産業上の利用性については審査しない。

03.08.2004日付けの補正による、請求の範囲9-14に記載された発明は、国際調査報告において、発明の単一性の欠如を出願人に通知したが、期間内に追加調査手数料を納付されなかったことを理由に、国際調査報告を作成しなかった請求の範囲に記載されていた発明である。

したがって、これらの発明に関する国際調査報告は作成されていないので、国際調査報告が作成されていない請求の範囲についての、発明の新規性、進歩性又は産業上の利用性については審査しない。

が悪化したために、送受信(通信)すべきデータが通信の途中で欠落するなどの 不都合が発生することが考えられる。

映像の場合、何らかの原因で、送受信すべきデータが通信の途中で欠落しても、 その欠落を補うような手法が実用化されている。例えば、MPEG (Moving

Picture Experts Group) 方式によりエンコードされたデータがデコードされる場合、そのデコードされるビデオストリーム内のパケットに欠落があっても、そのパケットにかかわるフレームの前のフレーム、あるいは前のフレームの一部のブロックを補間することにより、ビデオストリームの再生が継続されるようにされている。

10 このようなエラー隠蔽をする手法が、ビデオストリームを処理するデコーダ側に備わっていれば、ユーザに提供される映像が、とぎれてしまうといったような 不都合が発生することを抑えることが可能となる。

しかしながら、音声の場合、映像と同じ手法により、パケット (データ) の欠落などによるエラーを隠蔽したとしても、その隠蔽は有効ではないため、音声の データに対しては、そのようなエラー隠蔽のための手法は用いられていなかった。 そのために、音声にかかわるパケットが欠落したりした場合、ユーザに提供される音声がとぎれるなどの不都合が発生するといった課題があった。

### 発明の開示

20 本発明はこのような状況に鑑みてなされたものであり、所定のデータを複数回送信する(冗長化して送信する)ことにより、ユーザ側に提供される映像や音声がとぎれるといったような不都合が発生することを防ぐことを目的とする。

本発明の送受信システムの送信装置は、データを取得する取得部と、取得部により取得されたデータに、データの順序を示す順序情報を付加する付加部と、付 25 加部により順序情報が付加されたデータを受信装置に送信する送信部と、付加部により順序情報が付加されたデータを記憶する記憶部と、送信部からデータが送信された後、所定の時間が経過すると、記憶部からデータを読み出し、送信部に、

読み出されたデータの送信を指示する指示部とを備え、受信装置は、送信部により送信されたデータを受信する受信部と、受信部により受信されたデータに含まれる順序情報を抽出し、その順序情報を用いて、データは、既に受信されているデータであるか否かを判断する判断部と、判断部により、受信部により受信されたデータであると判断された場合、そのデータを破棄し、既に受信されたデータではないと判断された場合、そのデータ記憶する記憶制御部とを備えることを特徴とする。

本発明の送信装置は、データを取得する取得部と、取得部により取得されたデータに、データの順序を示す順序情報を付加する付加部と、付加部により順序情報が付加されたデータを送信する送信部と、付加部により順序情報が付加されたデータを記憶する記憶部と、送信部によりデータが送信された後、所定の時間が経過すると、記憶部からデータを読み出し、送信部に、読み出されたデータの送信を指示する指示部とを備えることを特徴とする。

10

20

25

前記指示部は、送信部によりデータが送信された後、所定の時間が経過すると、 15 記憶部からデータを読み出し、送信部に、読み出されたデータの送信を指示する ようにすることができる。

前記取得部により取得されたデータ内に、所定のデータが含まれるか否かを判断する判断部をさらに含み、記憶部は、判断部によりデータ内に、所定のデータが含まれていると判断された場合、その所定のデータを記憶し、指示部は、記憶部から所定のデータを読み出し、送信部に送信させるようにすることができる。

取得部により取得されたデータ内に、オーディオデータが含まれるか否かを判断する判断部をさらに含み、記憶部は、判断部によりデータ内に、オーディオデータが含まれていると判断された場合、そのオーディオデータと、そのオーディオデータに付加されているヘッダを記憶し、指示部は、記憶部からヘッダとオーディオデータを読み出し、送信部に送信させるようにすることができる。

前記ヘッダは、RTPヘッダであるようにすることができる。

本発明の送信方法は、データの取得を制御する取得制御ステップと、取得制御 ステップの処理で取得が制御されたデータに、データの順序を示す順序情報を付 加する付加ステップと、付加ステップにより順序情報が付加されたデータの送信 を制御する送信制御ステップと、付加ステップの処理により順序情報が付加され たデータの記憶を制御する記憶制御ステップと、送信制御ステップの処理でデー タの送信が制御された後、所定の時間が経過すると、記憶制御ステップにより記 憶が制御されたデータを読み出し、送信制御ステップの処理で、読み出されたデ ータが送信されるように指示する指示ステップとを含むことを特徴とする。

5

15

20

25

本発明の記録媒体のプログラムは、データの取得を制御する取得制御ステップ 10 と、取得制御ステップの処理で取得が制御されたデータに、データの順序を示す 順序情報を付加する付加ステップと、付加ステップにより順序情報が付加された データの送信を制御する送信制御ステップと、付加ステップの処理により順序情 報が付加されたデータの記憶を制御する記憶制御ステップと、送信制御ステップ の処理でデータの送信が制御された後、所定の時間が経過すると、記憶制御ステ ップにより記憶が制御されたデータを読み出し、送信制御ステップの処理で、読 み出されたデータが送信されるように指示する指示ステップとを含むことを特徴 とするコンピュータが読み取り可能なプログラムが記録されている。

本発明のプログラムは、データの取得を制御する取得制御ステップと、取得制 御ステップの処理で取得が制御されたデータに、データの順序を示す順序情報を 付加する付加ステップと、付加ステップにより順序情報が付加されたデータの送 信を制御する送信制御ステップと、付加ステップの処理により順序情報が付加さ れたデータの記憶を制御する記憶制御ステップと、送信制御ステップの処理でデ ータの送信が制御された後、所定の時間が経過すると、記憶制御ステップにより 記憶が制御されたデータを読み出し、送信制御ステップの処理で、読み出された データが送信されるように指示する指示ステップとをコンピュータに実行させる ことを特徴とする。

本発明の受信装置は、データを受信する受信手段と、受信手段により受信されたデータに含まれるデータの順序を示す順序情報を抽出し、その順序情報を用いて、データは、既に受信されているデータであるか否かを判断する判断手段と、判断手段により、受信手段により受信されたデータは、既に受信されているデータであると判断された場合、そのデータを破棄し、既に受信されているデータではないと判断された場合、そのデータ記憶する記憶制御手段とを備えることを特徴とする。

5

10

15

20

25

前記判断手段は、順序情報を用いて、受信されたデータの連続性がとぎれたと 判断した場合に、既に受信されたデータであるか否かを判断するようにすること ができる。

本発明の受信方法は、データの受信を制御する受信制御ステップと、受信制御ステップの処理により受信されたデータに含まれるデータの順序を示す順序情報を抽出し、その順序情報を用いて、データは、既に受信されているデータであるか否かを判断する判断ステップと、判断ステップの処理により、受信制御ステップの処理により受信されたデータは、既に受信されているデータであると判断された場合、そのデータを破棄し、既に受信されているデータではないと判断された場合、そのデータを破棄し、既に受信されているデータではないと判断された場合、そのデータ記憶する記憶制御ステップとを含むことを特徴とする。

本発明の記録媒体のプログラムは、データの受信を制御する受信制御ステップと、受信制御ステップの処理により受信されたデータに含まれるデータの順序を示す順序情報を抽出し、その順序情報を用いて、データは、既に受信されているデータであるか否かを判断する判断ステップと、判断ステップの処理により、受信制御ステップの処理により受信されたデータは、既に受信されているデータであると判断された場合、そのデータを破棄し、既に受信されているデータではないと判断された場合、そのデータ記憶する記憶制御ステップとを含むことを特徴とするコンピュータが読み取り可能なプログラムが記録されている。

本発明のプログラムは、データの受信を制御する受信制御ステップと、受信制御ステップの処理により受信されたデータに含まれるデータの順序を示す順序情

報を抽出し、その順序情報を用いて、データは、既に受信されているデータであるか否かを判断する判断ステップと、判断ステップの処理により、受信制御ステップの処理により受信されたデータは、既に受信されているデータであると判断された場合、そのデータを破棄し、既に受信されているデータではないと判断された場合、そのデータ記憶する記憶制御ステップとをコンピュータに実行させることを特徴とする。

本発明においては、所定のデータが複数回送信される。その複数回送信される データは、例えば、オーディオデータである。

本発明においては、複数回送信されてきた所定のデータのうち、既に受信され 10 ているデータに関しては、記憶されないように制御される。

### 図面の簡単な説明

5

図1は、本発明を適用した送受信システムの一実施の形態の構成を示す図である。

15 図2は、送信機の内部構成例を示す図である。

図3は、送信機から送信されるデータについて説明するための図である。

(Communications Satellite) 放送、地上波デジタル放送などのデジタル信号のテレビジョン放送に対しても適用することが可能である。

また、例えば、VTR (Video Tape Recorder) やDVD (Digital Versatile Disc) プレーヤなどが送信機1に接続され、それらの装置からのデータが、送受信されるようにしても良い。さらに、インターネットなどのネットワークに接続され、そのネットワークに接続されることにより得られる情報などの送受信が行われるようにしても良い。

5

15

送信機1と受信機2は、無線でデータの授受を行う。その無線による通信は、例えば、IEEE802.11の規格に基づく方式で行われる。送信機1と受信 10 機2は、無線によりデータの授受を行うため、例えば、ユーザは、送信機1を家の所定の場所に固定して設置し、受信機2を所望の場所まで持ち運び、その場所でテレビジョン放送を閲覧するといったことをできる。

図2は、送信機1の内部構成例を示す図である。図2に示した内部構成例は、主に、本発明にかかわり、説明に必要とされる部分を示し、説明に必要ない部分、例えば、受信したテレビジョン放送からユーザが指定した番組を抽出するチューナや、VTRやDVDプレーヤなどを接続した際に、それらの装置からの入力を切り換えるスイッチャーなどは、省略してある。

送信機1は、アンテナ3により受信されたテレビジョン放送としてのデータ (信号) が入力される。入力される信号は、例えば、アナログ信号である。その アナログ信号は、MPEG (Moving Picture Experts Group) エンコーダ21 に入力される。MPEGエンコーダ21は、入力されたアナログ信号を、MPE G方式に基づく圧縮を施したデジタルデータに変換する。

なお、デジタル信号のテレビジョン放送のデータなどが入力される場合、MPEGエンコーダ21によりエンコードされる必要はないので、必ずしも、入力されたデータが、MPEGエンコーダ21を介する構成とされる必要はなく、適宜、入力されるデータにより、入力される部分が異なるようにしても良い。勿論、そ

## 請求の範囲

1. (補正後) データを送信する送信装置と、前記送信装置から送信された前記データを受信する受信装置から構成される送受信システムにおいて、

前記送信装置は、

5 前記データを取得する取得部と、

前記取得部により取得された前記データに、前記データの順序を示す順序情報を付加する付加部と、

前記付加部により前記順序情報が付加された前記データを前記受信装置に送 信する送信部と、

前記付加部により前記順序情報が付加された前記データを記憶する記憶部と、 前記送信部から前記データが送信された後、所定の時間が経過すると、前記 記憶部から前記データを読み出し、前記送信部に、前記読み出されたデータの 送信を指示する指示部と

を備え、

15 前記受信装置は、

前記送信部により送信された前記データを受信する受信部と、

前記受信部により受信された前記データに含まれる前記順序情報を抽出し、 その順序情報を用いて、前記データは、既に受信されているデータであるか否 かを判断する判断部と、

20 前記判断部により、前記受信部により受信された前記データは、既に受信されたデータであると判断された場合、そのデータを破棄し、既に受信されたデータではないと判断された場合、そのデータ記憶する記憶制御部と

を備える

ことを特徴とする送受信システム。

**25** 2. (補正後) データを取得する取得部と、

前記取得部により取得された前記データに、前記データの順序を示す順序情報 を付加する付加部と、 前記付加部により前記順序情報が付加された前記データを送信する送信部と、 前記付加部により前記順序情報が付加された前記データを記憶する記憶部と、 前記送信部により前記データが送信された後、所定の時間が経過すると、前記 記憶部から前記データを読み出し、前記送信部に、前記読み出されたデータの送 信を指示する指示部と

を備えることを特徴とする送信装置。

3. (削除)

5

- 4. 前記取得部により取得された前記データ内に、所定のデータが含まれるか 否かを判断する判断部を
- 10 さらに含み、

前記記憶部は、前記判断部により前記データ内に、前記所定のデータが含まれていると判断された場合、その所定のデータを記憶し、

前記指示部は、前記記憶部から前記所定のデータを読み出し、前記送信部に送信させる

- 15 ことを特徴とする請求の範囲第2項に記載の送信装置。
  - 5. 前記取得部により取得された前記データ内に、オーディオデータが含まれるか否かを判断する判断部を

さらに含み、

前記記憶部は、前記判断部により前記データ内に、オーディオデータが含まれ 20 ていると判断された場合、そのオーディオデータと、そのオーディオデータに付 加されているヘッダを記憶し、

前記指示部は、前記記憶部から前記ヘッダと前記オーディオデータを読み出し、 前記送信部に送信させる

ことを特徴とする請求の範囲第2項に記載の送信装置。

- 25 6. 前記ヘッダは、RTPヘッダである
  - ことを特徴とする請求の範囲第5項に記載の送信装置。
  - 7. (補正後) データの取得を制御する取得制御ステップと、

前記取得制御ステップの処理で取得が制御された前記データに、前記データの順序を示す順序情報を付加する付加ステップと、

前記付加ステップにより前記順序情報が付加された前記データの送信を制御する送信制御ステップと、

5 前記付加ステップの処理により前記順序情報が付加された前記データの記憶を 制御する記憶制御ステップと、

前記送信制御ステップの処理で前記データの送信が制御された後、所定の時間が経過すると、前記記憶制御ステップにより記憶が制御された前記データを読み出し、前記送信制御ステップの処理で、前記読み出されたデータが送信されるように指示する指示ステップレ

を含むことを特徴とする送信方法。

10

8. (補正後) データの取得を制御する取得制御ステップと、

前記取得制御ステップの処理で取得が制御された前記データに、前記データの順序を示す順序情報を付加する付加ステップと、

15 前記付加ステップにより前記順序情報が付加された前記データの送信を制御する送信制御ステップと、

前記付加ステップの処理により前記順序情報が付加された前記データの記憶を 制御する記憶制御ステップと、

前記送信制御ステップの処理で前記データの送信が制御された後、所定の時間 20 が経過すると、前記記憶制御ステップにより記憶が制御された前記データを読み 出し、前記送信制御ステップの処理で、前記読み出されたデータが送信されるように指示する指示ステップと

を含むことを特徴とするコンピュータが読み取り可能なプログラムが記録され ている記録媒体。

25 9. (補正後) データの取得を制御する取得制御ステップと、

前記取得制御ステップの処理で取得が制御された前記データに、前記データの順序を示す順序情報を付加する付加ステップと、

前記付加ステップにより前記順序情報が付加された前記データの送信を制御する送信制御ステップと、

前記付加ステップの処理により前記順序情報が付加された前記データの記憶を 制御する記憶制御ステップと、

5 前記送信制御ステップの処理で前記データの送信が制御された後、所定の時間が経過すると、前記記憶制御ステップにより記憶が制御された前記データを読み出し、前記送信制御ステップの処理で、前記読み出されたデータが送信されるように指示する指示ステップと

をコンピュータに実行させることを特徴とするプログラム。

10 10. (補正後) データを受信する受信手段と、

20

25

前記受信手段により受信された前記データに含まれる前記データの順序を示す順序情報を抽出し、その順序情報を用いて、前記データは、既に受信されているデータであるか否かを判断する判断手段と、

前記判断手段により、前記受信手段により受信された前記データは、既に受信 されているデータであると判断された場合、そのデータを破棄し、既に受信されているデータではないと判断された場合、そのデータ記憶する記憶制御手段とを備えることを特徴とする受信装置。

11. (補正後) 前記判断手段は、前記順序情報を用いて、受信されたデータの連続性がとぎれたと判断した場合に、既に受信されたデータであるか否かを判断する

ことを特徴とする請求の範囲第10項に記載の受信装置。

12. (補正後) データの受信を制御する受信制御ステップと、

前記受信制御ステップの処理により受信された前記データに含まれる前記データの順序を示す順序情報を抽出し、その順序情報を用いて、前記データは、既に 受信されているデータであるか否かを判断する判断ステップと、

前記判断ステップの処理により、前記受信制御ステップの処理により受信され た前記データは、既に受信されているデータであると判断された場合、そのデー タを破棄し、既に受信されているデータではないと判断された場合、そのデータ 記憶する記憶制御ステップと

を含むことを特徴とする受信方法。

10

- 13. (補正後) データの受信を制御する受信制御ステップと、
- が記受信制御ステップの処理により受信された前記データに含まれる前記データの順序を示す順序情報を抽出し、その順序情報を用いて、前記データは、既に受信されているデータであるか否かを判断する判断ステップと、

前記判断ステップの処理により、前記受信制御ステップの処理により受信され た前記データは、既に受信されているデータであると判断された場合、そのデー タを破棄し、既に受信されているデータではないと判断された場合、そのデータ 記憶する記憶制御ステップと

を含むことを特徴とするコンピュータが読み取り可能なプログラムが記録されている記録媒体。

- 14. (補正後) データの受信を制御する受信制御ステップと、
- 前記受信制御ステップの処理により受信された前記データに含まれる前記データの順序を示す順序情報を抽出し、その順序情報を用いて、前記データは、既に受信されているデータであるか否かを判断する判断ステップと、

前記判断ステップの処理により、前記受信制御ステップの処理により受信され た前記データは、既に受信されているデータであると判断された場合、そのデータを確奪し、既に受信されているデ

20 夕を破棄し、既に受信されているデータではないと判断された場合、そのデータ 記憶する記憶制御ステップと

をコンピュータに実行させることを特徴とするプログラム。